

Pressverbinder Hochspannung ähnlich DIN 46267-1, 95 mm² RM/SM

mit Trennsteg für zugentlastete Verbindungen von Mittelspannungskabeln mit Kunststoff- und Papierisolation.

Die Pressverbinder werden sechskant verpresst. Durch den Trennsteg wird bei Übergangsverbindungen von kunststoff- auf papierisolierte Kabel ein absoluter Ölstopf erreicht.

Werkstoff, Oberfläche:

Cu blank



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		305 452 001
Typ		zugentlastet Cu
Leiterquerschnitt	(mm ²)	95
Durchmesser Leiter	Ø (mm)	12,5
Werkstoff		Cu
Oberfläche		blank
Anzahl Pressungen sechskant hydraulisch		2-2
Anzahl Pressungen sechskant mech.		4-4
Kennzahl sechskant		18
Trennsteg		ja

Abmessungen

Maß D	d (mm)	13,2
Maß L	(mm)	100